

## DAFTAR PUSTAKA

- Afan G. 2022, Pengaruh Pembangunan Jalan Lingkar Luar Yogyakarta Terhadap Ruas Jalan Nasional Di Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ahmad F., dkk, 2017, Perencanaan Simpang *Exit* Tol Salatiga. Semarang: Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 6 Nomor 2 Tahun 2017.
- Andani I., dkk, 2020, *Toll Road Development Impact On Tourism Sector Macro And Micro. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 592 (2020)*. doi:10.1088/1755-1315/592/1/012028.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Bantul, 2021, Kabupaten Bantul Dalam Angka Tahun 2021. Bantul: BPS Bantul.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Yogyakarta, 2021, Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2021, Yogyakarta: BPS Yogyakarta.
- Beckmann, M.J., McGuire, C.B., & Winsten, C.B., *Studies in the economics of Transportation*. Yale University Press, New Haven, Connecticut: published earlier as Rand-RM 1488, May12,1995.
- Caggiani L., and Ottomanelli M., 2011, *Calibration of Equilibrium Traffic Assignment Models and O-D Matrix by Network Aggregate Data*. Italy: Department of Environmental Engineering and Sustainable Development, Technical University of Bari.
- Chintaman S., dkk, 2020, *Delay Modelling At Manually Operated Toll Plazas Under Mixed Traffic Conditions*. IJTST International Journal Of Trasportation Science And Technology Page 15 November 2020
- Damayanti, A., dkk, 2016, Pengaruh jalan tol Solo- Kertosono dan Solo- Semarang terhadap kinerja jaringan Jalan Kota Surakarta. Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi. Yogyakarta: FSTPT Universitas Islam Indonesia
- Darmadi, 2018, Analisis Dampak Lalaulintas On- Off Ramp Jatikarya Terhadap Jalan Transyogi. Cibubur: Department of Civil Engineering, Universitas Tama Jagakarsa, Jakarta, INDONESIA.
- Dikun, S. & Arief, D., 1993, Strategi Pemecahan Masalah Luas Bangunan dan Lalu Lintas. Bahan Seminar Dampak pemanfaatan Intensitas lahan gedung tinggi/Superblok di Jakarta terhadap lalu lintas di sekitarnya, Jakarta: Universitas Taruma Negara.
- Dinas Perhubungan DIY, 2016, Kajian Asal Tujuan Perjalanan Orang di DIY. Yogyakarta.
- Dinas Perhubungan DIY, 2017, Rencana Induk Transportasi di DIY. Yogyakarta.
- Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta, 2019, Survei Updating Kinerja Lalu Lintas (Volume Per Kapasitas Dan Kecepatan). Yogyakarta.
- Fahreza Ahmad dkk, 2017, Perencanaan Simpang *Exit* Tol Salatiga. Semarang: Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 6 Nomor 2 Tahun 2017.
- Fitrada, A. G., dkk, 2019, *Investigating the Impact of Airport Relocation on the Transport Network in Special Region of Yogyakarta, Indonesia. Journal Of The Civil Engineering Forum* Vol. 5 No. 2 May 2019.
- Friedrich M, Nokel K, Mott P. *Keeping Passenger Surveyes Upto Date :A Fuzzy Approach*. Transportation Research Records.2000;1735(01):35-42.
- Friedrich, M., Ag., P. T. V, Haupt, T. & Nokel, K. 1999, *Planning and Analyzing*.
- Gustavsson, F.N. *New Transportation Research Progress*. New York: Nova Science Publishers, Inc.,2007.

- I G A Andani dkk, 2020, *Toll road development impact on tourism sector: macro and micro*. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 592 (2020). doi:10.1088/1755-1315/592/1/012028.
- Isheka R. P., 2019, Estimasi matriks asal dan tujuan perjalanan penumpang bus trans jogja dengan metode *least square* dan *tflowfuzzy*, Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, Manual Desain Perkerasan Jalan. Nomor 04/SE/Db/2017
- Maulana, R., dan Syahidin, A.H.J., 2016, Analisis Kinerja Ruas-Ruas Jalan Lingkungan Dengan Model Pembebanan Lalu Lintas Menggunakan EMME 3.4.1 (Studi Kasus: Kabupaten Sukamara, Kalimantan Tengah). Semarang: Jurnal Karya Teknik Sipil Undip, 5 (2), 1-17.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2006, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No: KM 14 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan.
- MKJI, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum.
- Munawar, A., 2004. Manajemen Lalulintas Perkotaan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Munawar, A., Mutohar, & Ardiyanto, 2020, Pengaruh *Multilane Free Flow* Terhadap Pengaruh Jalan Tol. Yogyakarta: Jurnal HPJI Vol 6 2020.
- Ortuzar, J. de D. Willumsen, L.G., 1990, *Modelling transport*, 4<sup>th</sup> edn, Wiley, Chichester, West Sussex, England.
- PTV AG, 2010, *Vissim User Manual*. Karlsruhe. Germany.
- PTV AG, 2020, *Vissim User Manual*. Karlsruhe. Germany.
- Putranto L. S., 2015, Rekayasa Lalulintas Edisi 3. Jakarta : Penerbit Indeks.
- Putranto L. S., 2015, Rekayasa Lalulintas Edisi 3. Jakarta : Penerbit Indeks.
- Ravanelli M.I., 2018, Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Akses Jalan Tol Malang – Pandaan Pada Kawasan Karanglo. Malang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Sungkono N., 2019, Analisis Dampak Pembangunan Bandara Yogyakarta International Airport (YIA) Terhadap Kinerja Ruas Jalan Karangnongko (Bts Prov Jateng)–Toyan, Yogyakarta: Tesis, Universitas Islam Indonesia.
- Tamin, O.Z., 1994, Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung: ITB
- Tamin, O.Z., 1997, Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung: ITB
- Tamin, O.Z., 2000, Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung: ITB.
- Tamin, O.Z., 2003, Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung: ITB.
- Tettamanti.T, Zoltán Á. M., 2014, Iterative Calibration Method for Microscopic Road Traffic Simulators. Periodica Polytechnica Transportation Engineering.